

18951 Keyboard-Klapptisch

- **Stabil und flexibel**
- **Zusammenlegbar für den mobilen Einsatz**
- **Mit Stellschrauben zum Ausgleich von Bodenunebenheiten**
- **Mit zahlreichen Erweiterungsmöglichkeiten:**
Aufsatz für 2. Keyboard, Mikrofonarm, Notenhalter, Tablet-Halter, Laptophalter
- **Techn. Daten:** Höhe: min. 560 - max. 770 mm, Auflagentiefe: 394 mm, Breite: min. 945 - max. 1490mm, Gewicht: 10 kg

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Auf geeigneten, d.h. tragfähigen und ebenen Untergrund achten.
- Vor Aufbringen der Last müssen:
 - a. die Standbeine auf gleiche Höhe eingestellt und
 - b. die Klappscharniere durchgedrückt, d.h. in Endstellung gebracht sein.
- Tragkraft max. 80 kg bei zentrischer Belastung
- Verstellung der Höhe nur in unbelastetem Zustand erlaubt.
- Die Möglichkeit das Produkt zusammenzuklappen und zu verstellen, birgt naturgemäß Einklemmgefahren. Umsichtige und aufmerksame Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.
- Die Schlitz- und Löcher der seitlichen Auflagebleche dienen der Aufnahme der Instrumentenfüße. Die Abstände der Auflagen können entsprechend eingestellt werden

BESTANDTEILE

- A** Vormontierter Klapptisch (siehe Anleitung, 1)
B 4 U-Profil-Füße (= U-Höhenverstellungen, 3.a)
C Zubehörbeutel mit je 4x:
 - Abdeckkappen **2.b**
 - Sechskantschrauben **3.b.1**
 - Flügelmuttern **3.b.2**
 - Sechskantmuttern **4.a.1**
 - Boden-Stellschrauben **4.a.2**
D Karton B x T x H: 950 x 448 x 122 mm

ABMESSUNGEN

Ablagefläche Tisch: Breite: 945 - 1490 mm; Tiefe: 394 mm
 Abstand Auflage: Breite: 886 - 1430 mm
 Flächenbedarf: min. 1115 x 455 mm / max. 1745 x 500 mm

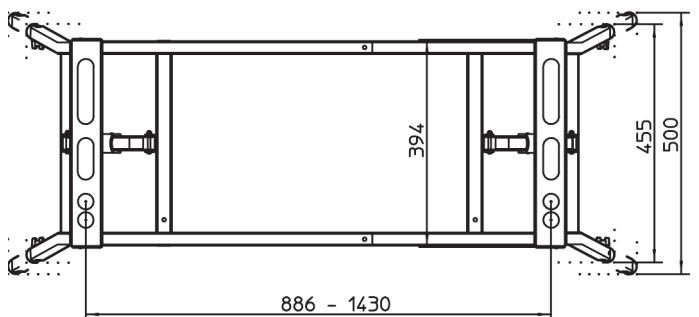
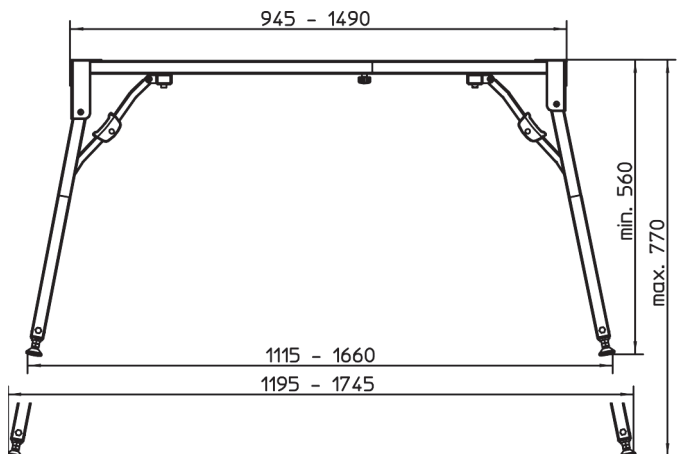
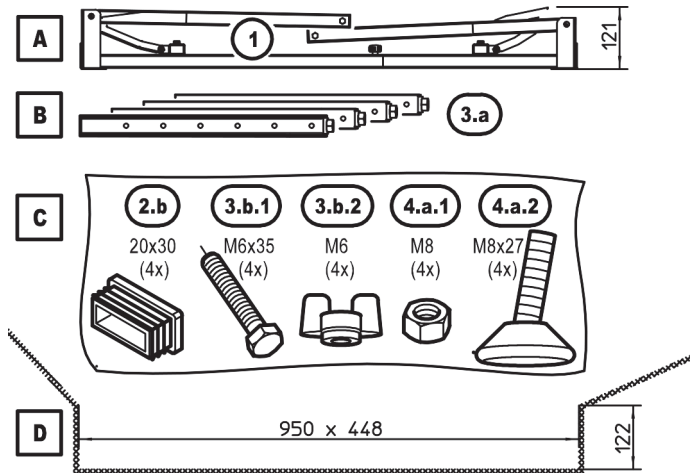
Die Höhe kann in 6 Stufen eingestellt werden, entsprechend der Anzahl der Bohrungen in den Füßen. (siehe Anleitung 3)

PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen, Anstoßen).
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F:** Stativ wackelt auf dem Boden
B: Prüfen ob Füße gleich eingestellt sind, Stellschrauben justieren, Boden prüfen.
- F:** Stativ in sich instabil
B: Klemmschrauben **3, 8** der Teleskoprohre festziehen
- F:** Digitalpiano wackelt auf Stativ
B: Unterseite des Keyboards auf Unebenheiten überprüfen.



TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

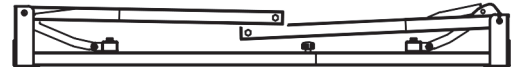
Material	Stahlrohre und Stahlstreben - pulverbeschichtet, schwarz Schrauben, Muttern - verzinkt, vernickelt Stellschrauben, Gummiauflagen - PA
Traglast	max. 80 kg
Abmessungen	Höhe: 560-770 mm, Breite: 945-1490 mm, Tiefe: 394 mm
Karton	H x B x T: 950 x 448 x 122 mm
Gewicht	10,0 kg
Zubehör (optional)	K&M-Artikel: 18815 Laptophalter, 18817 Universalhalter, 18952 Aufsatz, 18956 Mikrofonarm, 18958 Notenhalter

AUFSTELLANLEITUNG

1 AUSGANGSLAGE

Gestell auf den Boden stellen, so dass Füße oben liegen.

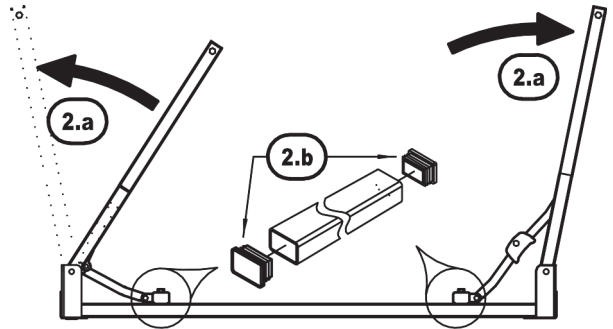
1



2 VORBEREITUNG

2.a Beide Fußgestelle bis zum Anschlag nach oben klappen

2.b Die nach hinten verlaufenden Rohre dienen zur Aufnahme von K&M-Zubehör (s. TECHN. DATEN). Wir empfehlen, die nicht benutzten Öffnungen der Rohre mit den Kappen zu verschließen.



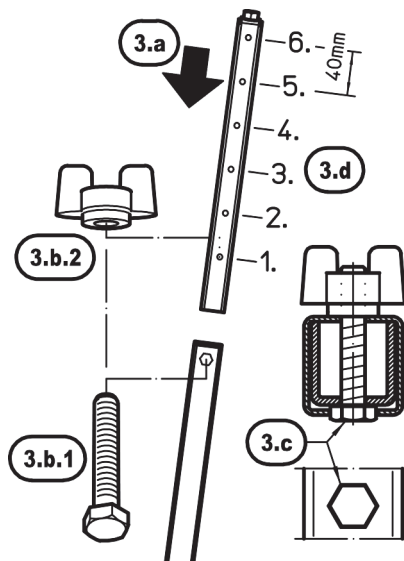
3 MONTAGE der U-PROFILFÜSSE

3.a U-Profil-Fuß mit offenem Ende voran in das jeweilige Fußrohr eintauchen lassen und...

3.b ...mittels Sechskantschraube **3.b.1** und Flügelmutter **3.b.2** zu verschrauben.

3.c Der Kopf der Schraube **3.b.1** muss dabei verdrehsicher im Sechskant des äußeren Rohres sitzen.

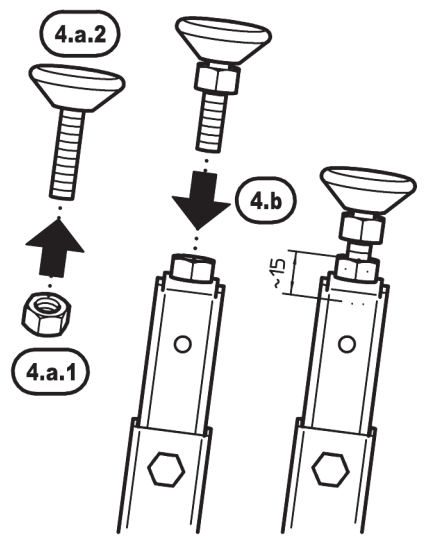
3.d HINWEIS: alle vier U-Profile sind in der gleichen Höhe zu montieren. Dazu Löcher 1-6 abzählen.



4 MONTAGE der BODEN-STELLSCHRAUBE

4.a Zunächst die Sechskantmutter **4.a.1** bis zum Anschlag auf die Gewinde der Boden-Stellschrauben **4.a.2** drehen.

4.b Diese dann ca. 15 mm tief in die Füße eindrehen.



5 FUSSGESTELL SICHERN - KLAPPSCHARNIER BETÄTIGEN

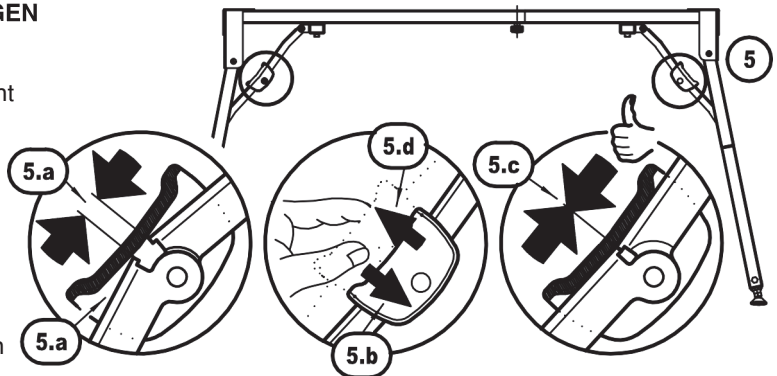
5 Das Stativ nun auf die Füße stellen

5.a WARNUNG: Am nicht eingerasteten Klappscharnier besteht QUETSCHGEFAHR! Fassen Sie Klappscharniere deshalb stets außen an den Schutzbügeln an.

5.b Die Schutzbügel werden nun nach innen gedrückt...

5.c ...bis die Klappscharniere eingerastet sind. Anschließend machen Sie eine Probe um sicherzustellen, dass die Fußgestelle wirklich eingerastet sind: d.h. die Füße dürfen sich in diesem Zustand nicht mehr nach innen klappen lassen.

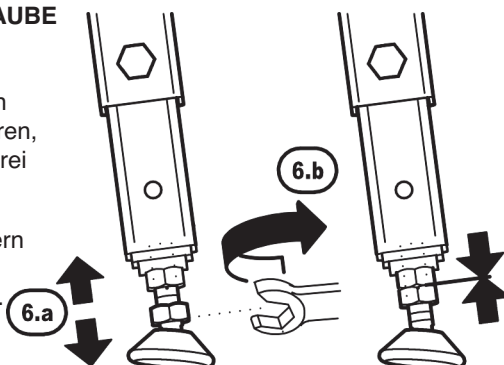
5.d Um die Füße wieder einklappen zu können, muss zuvor durch Ziehen am Schutzbügel das Klappscharnier entriegelt werden.



6 BODEN-STELLSCHRAUBE JUSTIEREN

6.a Zunächst die Boden-Stellschrauben der Reihe nach justieren, bis das Stativ wackelfrei in der Waage steht.

6.b Diesen Zustand sichern durch Anziehen der unteren Kontermutter.



7 HÖHE EINSTELLEN

Die Höhe kann eingestellt werden:

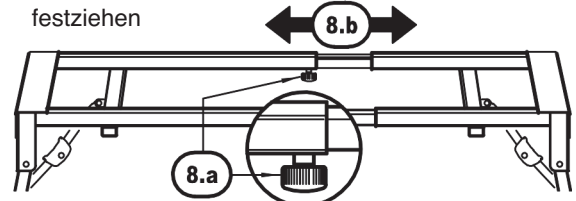
7.a - in 6 Stufen á 40mm (siehe 3)

7.b - über die Boden-Stellschrauben (siehe 6)

8 BREITE EINSTELLEN

8.a Rändelschrauben unterhalb der Querrohre lösen

8.b Gewünschte Breite einstellen, Schrauben wieder festziehen



18951 Table-style keyboard stand

- Stable and flexible
- Collapsible for use on the road
- With adjustment screws to adjust for uneven surfaces
- With a wide array of additional uses:
Tray for 2 keyboards, microphone arm, sheet music desk, tablet holder, laptop holder
- Technical Information: Height: min. 560 - max. 770 mm, table depth: 394 mm, width: min. 940 - max. 1490 mm, weight: 10 kg

Thank you for choosing this product. The instructions provide directions to all of the important setup and handling steps. We recommend you keep these instructions for future reference.

SAFETY NOTES

- Be sure that the surface is suitable, level and weight bearing.
- Prior to attaching the table-style keyboard stand ensure that:
 - a. the stand legs are adjusted to the same height and that
 - b. the folding struts are extended fully, i.e. that they are in their end positions.
- Weight bearing load max. 80 kg when the equipment is centered
- Adjust the height only when there is no equipment on the table-style keyboard stand
- The fact that the product is collapsible and adjustable can result in the risk of the pinching/wedging of your fingers; Careful and attentive handling during setup, operation, and disassembly is indispensable.
- The slots and holes on the side of the table-style keyboard stand are there for the instrument feet. The distances of the equipment can be adjusted accordingly.

COMPONENTS

A Pre-assembled table-style keyboard stand (see Instructions 1)

B 4 U-Profile-Legs (= U-Height adjustments 3.a)

C Accessory bag with 4x:

- Caps 2.b
- Hexagon screws 3.b.1
- Wing nuts 3.b.2
- Hexagon nuts 4.a.1
- Floor adjustment screws 4.a.2

D Box W x D x H: 950 x 448 x 122 mm

DIMENSIONS

Table Surface: Width: 945 - 1490 mm; Depth: 394 mm
Distance Support Arms: Width: 886 - 1430 mm
Surface Area: min. 1115 x 455 mm / max. 1745 x 500 mm

The height of the vertical tube can be adjusted individually choosing from 6 positions (drill holes) (see Instructions 3)

CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

- In the event of workstation maintenance pay attention to possible risks (Bumping into it, Wedging/Pinching)
- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: Stand is not stable

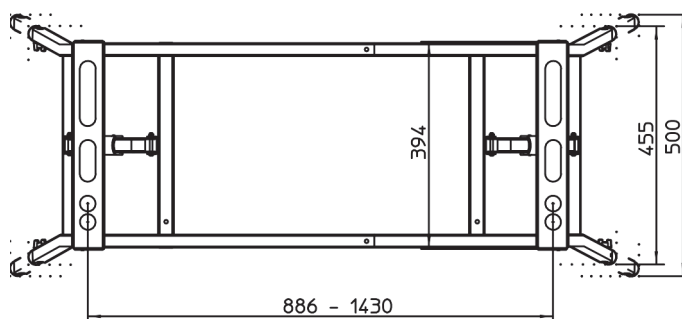
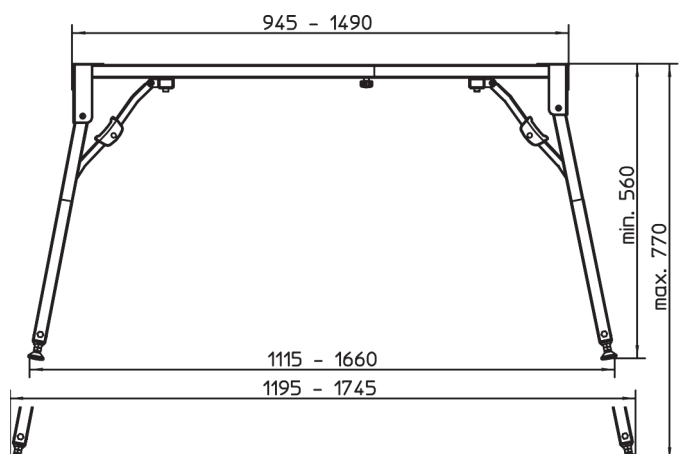
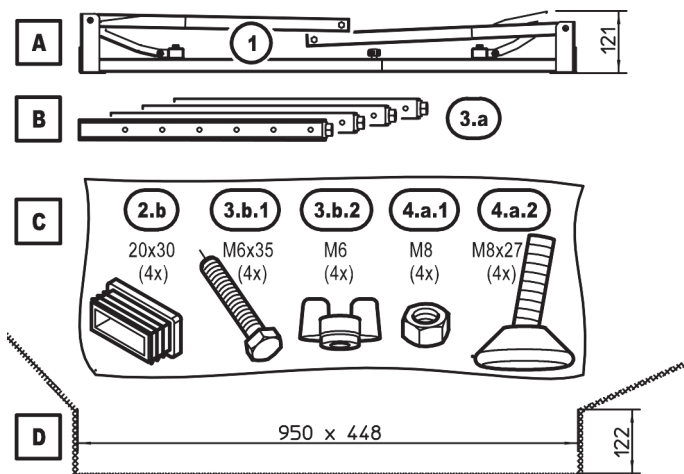
- B: Check if the U profile legs are adjusted properly
- Adjust the floor adjustment screws, check surface

F: Stand is not stable

- B: Tighten the clamp screws 3, 8 on the telescope tube

F: Digital piano is not firmly placed on the stand (unstable)

- B: Check the bottom of the keyboard for uneven surfaces.



TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

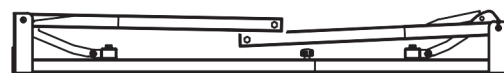
Material	Steel tubes and steel struts - powder coated, black Screws, nuts - galvanized, nickel plated Adjustment screw, rubber caps - PA
Load	max. 80 kg
Dimensions	Height: 560-770 mm, width: 945-1490 mm, depth: 394 mm
Box	H x W x D: 950 x 448 x 122 mm
Weight	10.0 kg
Accessories (optional)	K&M-Article: 18815 Laptop holder, 18817 Universal holder, 18952 Stacker, 18956 Boom arm, 18958 Music holder

SETUP INSTRUCTIONS

1 INITIAL SITUATION

Place the frame on the floor with the legs facing upwards.

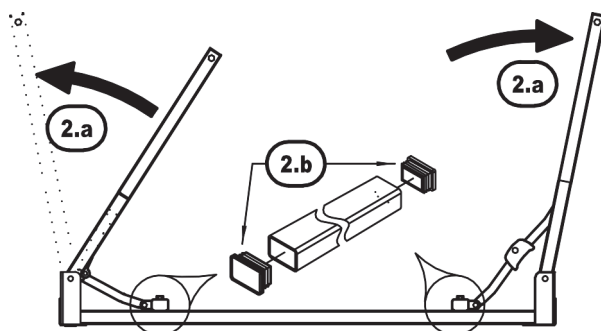
①



2 PREPARATION

2.a Place the folding legs in an upright position as far as they go

2.b The tubes that run toward the back of the table are used to attach K&M accessories (see Technical Information). We recommend, that the ends of the tubes that are not being used be covered with caps.



3 ASSEMBLY and U PROFILE LEGS

3.a Place the U-profile leg- leading with the open end into the respective leg tube and screw it together...

3.b ...using the hexagon screw **3.b.1** and the wing nut **3.b.2**.

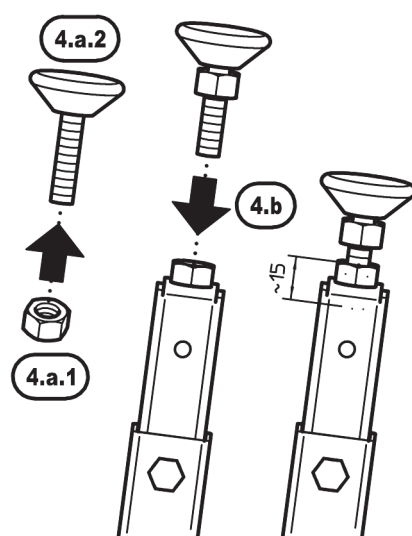
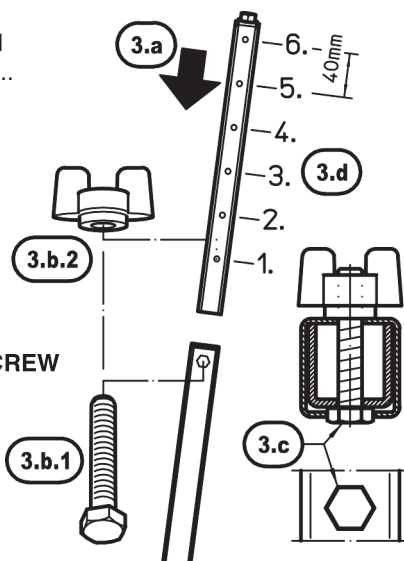
3.c The head of the screw **3.b.1** must be securely placed in the hexagon of the outer tube.

3.d NOTE: all four U profiles are to be assembled in the same manner. Count the drill holes 1-6.

4 INSTALLATION of the FLOOR ADJUSTMENT SCREW

4.a First turn the hexagon nut **4.a.1** as far as it will go into the thread of the floor adjustment screw **4.a.2**.

4.b Then place this approx. 15 mm into the legs.



5 SECURE LEG FRAME - using the FOLDING STRUTS

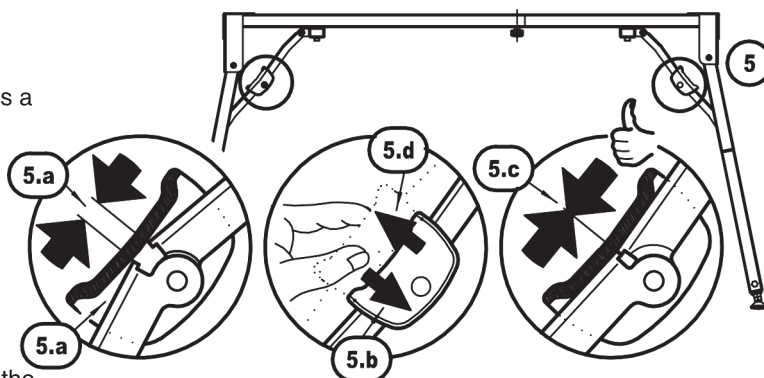
5 The stand is now placed on its legs

5.a NOTE: If the folding table struts are not properly set there is a RISK OF WEDGING/PINCHING!
Be sure to only touch the safety guards of the table-style keyboard stand.

5.b The safety guards are then pressed inwards...

5.c ... until the folding table struts click into place. Then test to ensure that the folding table struts are properly clicked into place. The legs should not fold inwards.

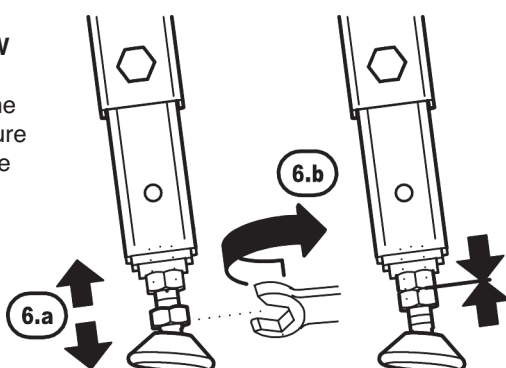
5.d To be able to return the legs to the original position pull on the safety guard of the folding table struts until they are released.



6 ADJUST the FLOOR ADJUSTMENT SCREW

6.a First adjust the floor adjustment screws one after the other to ensure that the stand is stable and balanced.

6.b Secure this position by tightening the lower counter nuts.



7 HEIGHT ADJUSTMENT

The height can be adjusted:

7.a - in six 40 mm steps (see Section 3)

7.b - above the floor adjustment screw (see Section 6)

8 WIDTH ADJUSTMENT

8.a Loosen the knurled screws below the vertical tube

8.b Set the desired width and tighten the knurled screws

